#### (19) 日本国特許庁 (JP)

⑪実用新案出願公開

## ⑫ 公開実用新案公報 (U)

昭58—129740

(I)Ir	nt. C	1.3
H 0	3 J	3/18
		1/02

H 03 K

庁内整理番号 識別記号 5/00

昭和58年(1983)9月2日 63公開

イオニア株式会社川越工場内

東京都目黒区目黒1丁目4番1

6372-5K 6372-5K 6684-5K

6932-5 J

審査請求 未請求

⑪出 願 人 パイオニア株式会社

号

個代 理 人 弁理士 滝野秀雄

(全 2 頁)

**タ**パルスジエネレータ

願 昭57—25827

願 昭57(1982)2月26日 修出

②実

⑩考 案 者 中村哲夫

3/02

川越市山田字西町25番地の1パ

図面の簡単な説明

### エネレータ。

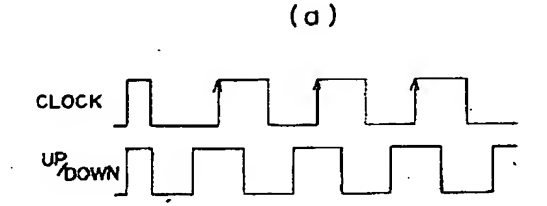
第1図aおよびbは従来のパルスジェネレータ の構成を示す説明図および一部拡大図、第2図a およびbはパルスジェネレータの出力波形図、第 3図aおよびbは本考案の一実施例の構成を示す 正面図および断面図、第4図は本考案の一実施例 をパルスシンセサイズ方式の同調装置に用いたと きの同調装置のブロック図である。

10および12…絶縁板、15および16…歯、 17…スライダ接点、18…周波数目盛、19… 指針。

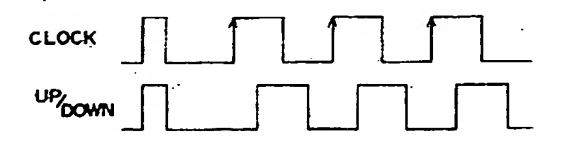
#### 砂実用新案登録請求の範囲

周波数目盛に対応して直線状に配列されかつ一 端側において電気的に接続された複数の導体片か らなる第1の歯と、前記第1の歯に対応しかつ前 記第1の歯に対して位相をずらして配列され一端。 側において電気的に接続された複数の導体片から なる第2の歯と、絶縁板に固着されかつ該絶縁板 の移動により前記第1の歯および前記第2の歯に 順次当接するスライダ接点と、前記周波数目盛に 対向しかつ前記絶縁板に固着された指針とを備え、 前記スライダ接点に電圧を印加して前記絶縁板の 移動により前記第1の歯および第2の歯からそれ ぞれパルス出力を得ることを特徴とするパルスジ

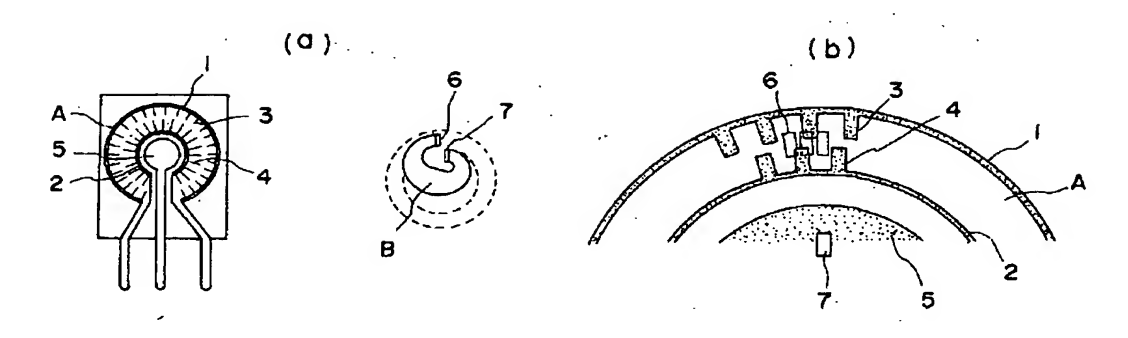
第2図



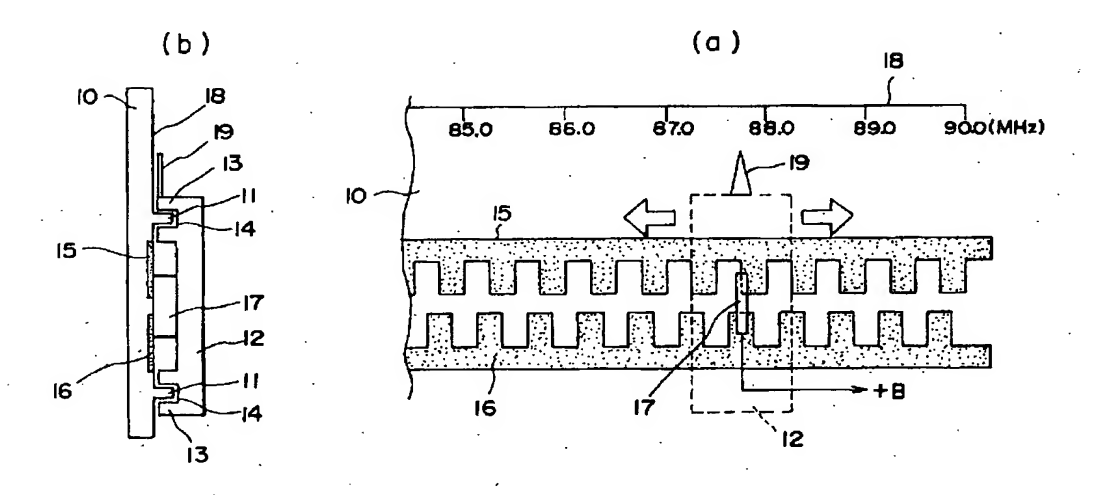
(b)



# 第1図



第3図



第4図

